Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
10/685,279	MCQUERRY, RICHARD WAYNE	
Examiner	Art Unit	
SANG KIM	3654	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im.	L				Date					1	Cla	im			_	-	Date	e e			
		ঠি	Г	Г		<u> </u>	Ť		Г	_				П		_	أ	<u> </u>	Ť	Г	Т	Г
Final	Original	3-8-0										Final	Original							ì		
	G	5	-	<u> </u>	<u> </u>			_					51	$\vdash$	$\dashv$		_	<u> </u>	_	┡	<del> </del>	_
		F	┢	┢	┝	┝	-	-	-	├-			52	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	H	┢
-	3	╫	-	┢╾	-		$\vdash$	-	_	$\vdash$			53	Н	$\dashv$		-	├─	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┢
$\vdash$	4	╫╴	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-			54	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	┢	-	┝	┢	├─
$\vdash$	5	╫	┢	-	-	-	╁	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			55	H	$\dashv$			┢		$\vdash$	┢╾	┢
$\vdash$	6	╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	-	}		56	H						-		H
	7	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	_	$\vdash$			57	H	一	_		┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
	8	Н	T							$\vdash$			58	П	コ				Т	Г	_	Т
	9	H	$\vdash$							$\vdash$			59	П		_					<u> </u>	T
	do'	H											60	П								Г
	11	П	Г										61	П		_				Г	Γ	Г
	12	П											62	П				Ī				
	13	$\coprod$											63									
	(4)	$\prod_{i}$											64									
	15	V									[		65							_		L
	16	ب		L	L		L		L				66	Ш			L	匚	L		$ldsymbol{f eta}$	L
	17				$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u></u>	匚	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	ļ		67	Ш	_		L			_		匚
	18	<u> </u>			L		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		68	Ш			L	<u> </u>	_	_		
	19	<u>L</u>		L.				<u> </u>	匚	L	]		69	Ш	_		L	<u> </u>			L	L
	20	_		_	L	$\perp$	_	L	$oxed{oxed}$				70	Ц	_		L	L	_	_	L	_
	21	<u> </u>	_				_	_	<u> </u>				71		_		_	_	_	_		<u> </u>
$\vdash$	22	_	<u> </u>	_	_	L	ļ	L_	_	<u> </u>			72	Н	_		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
$\vdash$	23		_	_	_	_	<u> </u>		_	_			73	$\vdash$	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>
$\vdash$	24		_	-	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>			74	Н		_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	25	-	_	<u> </u>	H	_	<u> </u>	_	_	H	}		75 76	Н	$\dashv$		┝	├	-		<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	26 27	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	}		77	Н	-		┝	├	<del> </del> —	$\vdash$	⊢	<u> </u>
$\vdash$	28	-	-	-	-	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	H	}		78	Н	-	_	⊢	⊢	-	⊢	⊢	<u> </u>
-	29	⊢	H	-	Н		⊢	┝	$\vdash$	H	}		79	H	-		H	$\vdash$	-	-	├	-
$\vdash$	30	-	-	$\vdash$	┝	-	┢	_	-	┢	1		80	Н	$\dashv$		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	31	$\vdash$	┝	$\vdash$	_	-	<del> </del>	-	-	┝	ł		81	Н	$\dashv$	-	-	-	-	-	$\vdash$	┝
	32	┪	-	_		_	-			$\vdash$			82		-		$\vdash$	-	┢	_	_	$\vdash$
	33	<del>                                     </del>		$\vdash$									83	$\Box$	_		$\vdash$					H
	34								Г	П			84	П	$\dashv$		Г	$\vdash$	T	Т	T	$\vdash$
	35												85		$\neg$			Г	Γ	Г		Г
	36												86	П	ᅥ			Г		Г		
	37												87									
	38												88									
	39												89									
	40												90									
	41		$\Box$							$\Box$			91									
	42	لــــا				لـــا	$\Box$						92		$\bot$		$oxedsymbol{oxed}$			<u></u>		
	43				Ш	Ш	Ш	$oxed{oxed}$		Щ	[		93	Ш	_			Ш	$oxed{oxed}$		Ш	
$\sqcup$	44	<u> </u>		Ш		Щ	Щ	Ш	<u> </u>	Щ			94	Ш			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
$\sqcup$	45	_	Щ	Щ	Щ	Ш	Щ	<u> </u>	Щ				95	Ц	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	46	_	Ш		$\vdash$	$\square$	Щ	_	_				96	$\sqcup$	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$\vdash$
	47	<u> </u>	Щ		Ш	Ш		$\vdash$	L-	Ш			97	$\sqcup$	_			L.	┞	$\vdash$	Щ	H
	48		Щ	_	Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Ш			98	$\vdash$	_				$\vdash$	<b></b> -	Щ	Ш
$\vdash$	49				Н	Н	Щ		<u> </u>	Н	}		99	$\vdash$	$\dashv$			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Н
L	50	L	ш			Ш	L		L	Ш	l		100	Ш	1				Щ.		L	

Cla	aim	Date									
					_						
Final	Original										
	51										
	52 53	$oxed{oxed}$	_	L	L	L_				乚	
	53				L			_		L	
$ldsymbol{ld}}}}}}$	54		L		L	L			L		
L_	55		_								
	56	L	L	L	L					L	
	57	L	匚		_	_	L	L	<u></u>	_	
	58	L	_	<u> </u>				<u> </u>			
	59	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	60		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
-	61	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	-	_		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	63	-	├	├-	<del> </del>	├	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	64 65	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	66	-	┝		-		┢	⊢	┝	-	
<b>—</b>	67	_	-	-	┝	┢	$\vdash$	┝	⊢	┢	
	68	_	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	69	_	╌	-	┢	┪	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	70	_	$\vdash$	H	$\vdash$			$\vdash$			
	71			$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	
	72	_			$\vdash$					Г	
	72 73									Г	
	74										
<u></u>	75			_	L	_		_		<u> </u>	
	76	L.	<u> </u>	_	L.	Ļ_		_	╙		
	77 78	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	78			_	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	
<u></u>	79			_	⊢	_	_	_	_	⊢	
	80	_	_	-	-	<u> </u>	-	_	-	├	
	81 82	├		-	⊢				-	├	
<u> </u>	83	_		┝	$\vdash$	_	H	_	_	⊢	
$\vdash$	84	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
-	85	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
	86		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$		Н	Н	
	87	_		$\vdash$	Т	Т	$\vdash$		Т		
	88					Г	Г		Г		
	89										
	90										
	91										
	92		$oxed{\Box}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L			
L	93		_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		oxdot	L.,	
<u></u>	94			$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	95		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	96	_	<u> </u>	-	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	97 98	_	$\vdash$	-	H	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	99	_	$\vdash$	$\vdash$			_		$\vdash$	$\vdash$	
-	100	—	$\vdash$	├-	H	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	CI	aim	Date								
101		1	Г		Γ					Ι -	П
102  103    104  105    106  107    108  109    110  111    112  113    113  114    115  16    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149	Final										
102  103    104  105    106  107    108  109    110  111    112  113    113  114    115  16    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		101			Γ						
104  105    106  107    108  109    110  111    112  113    113  114    115  16    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		102									
105  106    107  108    109  110    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		103									
106  107    108  109    110  111    112  113    114  115    116  117    118  119    120  121    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		104							Ĺ		
107  108    109  110    111  112    113  114    115  16    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		105									Ш
108  109    110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		106				_				_	
109  110    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149					Ĺ						Ш
110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		108		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149	<u> </u>	109		<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>	_	
114  115		110		<u> </u>	_	L.		_	<u> </u>	_	Ш
114  115	L	111	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
114  115	<u></u>	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116  117    118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    143  144    145  146    149  149	<u> </u>	113	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116  117    118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    143  144    145  146    149  149		114	L_	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	Щ
117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149	<u> </u>	115	<u> </u>	$\vdash$	Ŀ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		116	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149	<u></u>	11/		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	Н
120	<u> </u>	118	<u> </u>	┡	$\vdash$	┝	H	<u> </u>	┝	<u> </u>	Н
121	<u> </u>	119	<u> </u>	├		-	-	-		-	Н
122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149	$\vdash$	120	_	⊢			<u> </u>	<u> </u>	├	-	Н
124	-	121	_	├	-	-	┝	-	-	-	Н
124	$\vdash$	122	-	-	-			┝	-	-	Н
125	$\vdash$	124	$\vdash$	├	-	-	┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	125	_	⊢		$\vdash$		$\vdash$	├	$\vdash$	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	126	$\vdash$	┝	┢	-		┢	┢	┝	Н
128		127	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		128	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	129	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	Н
131		130	-	<u> </u>	┢	┢	-		-	-	Н
133		131				H		_	1		H
133		132		_	Т	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	М
134		133		$\vdash$	┢	_	Т				
135		134		$\vdash$	Г	$\vdash$				$\vdash$	
136		135									
137		136									
139		137									
139		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140					$\Box$		匚		
143				匚							
144				匚							
145			<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	$\square$
146			_	L	$\perp$	Ш	Щ	_	<u></u>	L_	Ш
147 148 149	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ	Ц.	L	L	<u> </u>	L.,	Ш
148	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш
149	L			L	ldash	$oxed{oxed}$	Щ		<u> </u>	L	Ш
	L		$\sqsubseteq$	<u> </u>	L.	Щ.	L,	$\sqcup$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
	<u> </u>			_	$\vdash$	<u> </u>		Щ	<u> </u>	Ш	Щ
150		150		<u> </u>					L		Ш